



T714

ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO DOS COLHEDORES DE TOMATE

Bianca Mie Totake Watanabe (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Roberto Funes Abrahão (Orientador), Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI, UNICAMP

A ergonomia visa adaptar o trabalho ao homem, tendo como resultados o aumento da capacidade produtiva individual, redução de acidentes de trabalho e a melhoria das condições de saúde da população trabalhadora. Este projeto tem como base a análise ergonômica do trabalho, metodologia que será empregada na análise do trabalho dos colhedores de tomate; o produto dessa análise é um diagnóstico, que pode ser útil para a melhoria das condições de trabalho e no auxílio ao projeto e desenvolvimento de equipamentos.

Ergonomia – Colhedores de Tomate - Trabalho